Index of Claims



Application/Control No.	Αp	plic	atio	n/C	ontro	l No.
-------------------------	----	------	------	-----	-------	-------

10/562,629

YANG ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Hongmin Fan

2612

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted | I Interference

Non-Elected

A Appeal

O Objected

									_	
Claim		2		Date						
Final	Original	9/26/07								
	1	V								
	2	ш	$\overline{}$			\neg		_		
	1 2 3 4 5	П		_				_		
	4	Н		_	_		_	_	-	
		╂╂	-	_	-	Н	\vdash	\vdash	-	
	6	Н	_		H					Н
	7	Н	_	_	\vdash	-	-			Н
	8	Н						\vdash	_	Н
	9	$\left - \right \left \cdot \right $	_	_	-	_	-			
		+H	-		H		H	\vdash	_	
	10	Н	-	_	-	_	_	_	-	_
	11	₩		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	12	۲	-	H	-	<u> </u>	-	ļ	-	Н
	12 13 14 15 16 17	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash			Щ
	14	\vdash		ļ			-	-	<u> </u>	\vdash
	15	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	16		_	_						
	1/	\vdash	_		<u> </u>		<u> </u>			_
	18 19			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	19	_	_			_	_	_	_	_
	20	<u> </u>		\vdash	ļ		L			Щ
	21 22	Ļ		<u> </u>			_			
	22	┡	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	23	L	L.	<u> </u>		_				
	24 25	L	_	_	L_	_	$oxed{oxed}$			
	25	\perp				<u> </u>	<u> </u>			
	26 27		_				<u> </u>			
	27	_	_			L	_			_
	28	Ľ		<u> </u>		_	L	_	ļ	Ŀ
	29	<u> </u>			_	<u> </u>		Щ	_	
	30	_	<u> </u>	<u> </u>				_		
	31			<u> </u>			<u> </u>	L		
	32 33	_	_				<u>L</u>		Ľ	
	33	Ш	L_	L	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	34	\perp	L.		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35	\vdash	_		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u></u>	
	36	\sqcup	<u> </u>	L		L	_		<u> </u>	
	37	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	38	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$
	39	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
· .	40	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	41	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>
	42	—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	1	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_
	44		_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	45		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		
ļ.,	46		<u> </u>		_	<u></u>		_	<u> </u>	L
	47	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_	匚	L	$oxedsymbol{oxed}$	匚	<u> </u>		
	48	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	49									
	50									

Claim		Date								
a	Original								ŀ	
Final	rig									ŀ
_	0									
	E1	├-	├	-	_	_		<u> </u>	\vdash	├
 	51 52	⊢	⊢	H	_		_	_		├
<u> </u>	52	L	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	53		_		_		_		_	
	54	_	<u> </u>						_	_
	55				•					
1	56									
	57			Г						
	58								×	
	59	\vdash	_					Г	_	
	60	Ι		\vdash	-		_	\vdash		
	61	┝	┢	-	\vdash	-	-	├─	├	
	61 62	\vdash		\vdash			-	-		
	63	\vdash		\vdash	-	-	-	 	 - 	-
	03	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
	64 65	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	66	_		<u> </u>				L	L	
	67	L		<u> </u>				L	<u> </u>	
	68			_				L_		
	69	<u> </u>		_						
	70	_	_					ļ	L_	
	71		<u></u>				L	L		_
	72							_	_	
	72 73									
	74						L			
	75 76		Ŀ					L		
	76		_	L				L		
	77		L				_			
	78 79			_						Ĭ
	79					Г				
	80									
	81 82		Г	Г						Г
	82									
	83					Г				
	84									
	85		ļ							
	86		Ī	Γ					Γ	_
	87	Π					Г	Г	Г	Г
	88	I						_		
	89					Г			Г	I^-
	90	Τ								
	91	Г		Г		$\overline{}$		T	Г	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97								匚	
	98	匚		L	Ē					
	99			_	<u> </u>	_	_	_	L	$oxed{\Box}$
	100	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	ட

Claim		Date								
										П
Final	Original									
🖫	rig									
								•		
	101 102 103						_	_		-
	102				-	_		\vdash		Н
	103	Н			_	_				Н
	104				_	_	_	Н		
	104 105					-				=
	106		_	-	_	-	-	Н		\dashv
	107	-		-	-	-		\vdash		\dashv
	107 108 109 110	-		-	<u> </u>	_	_	-	_	-
	100	\vdash		-	-	_		\vdash	-	Н
	110	-		-	—		_	\vdash		
-	111	-	_	-	_			Н		\vdash
	112	-	-	-	\vdash	Ь—	-	\vdash	-	\vdash
 	112	-	—		<u> </u>	<u> </u>	H	-		\vdash
 	113	\vdash		\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>		\vdash
-	114	-	_	\vdash	 —		⊢	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
ļ	115	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\dashv
	112 113 114 115 116 117	-		 - 	\vdash		<u> —</u>	\vdash	\vdash	Н
	117		_		-				_	Н
<u> </u>	118	_	-		_		\vdash	H		Щ
	119	_	_	H	_		-	<u> </u>	_	_
	118 119 120 121 122 123 124 125	_	_	\vdash			<u> </u>			
	121		_		_	_	ļ	_	_	Щ
<u> </u>	122	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	123	_	L		_	_				
	124			<u> </u>	<u> </u>	L.		L		Ш
	125			<u> </u>	<u> </u>					
	126 127 128	L_		_	L_		_	L		
	127				_			L		
	128			L			<u></u>	<u>L</u>		·
	129							L		
	130									
<u> </u>	131									
	132									
	129 130 131 132 133						L			
	134 135									
	135									
	136					\Box				
	137 138 139									
	138					L			L	
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145.									
	146							Г		\Box
	147			$\overline{}$				Г		
	148						Γ			П
	149	Г	T .	Ì				Г		П
	150		\vdash			Г	Г			П